

愛媛県内の状況

【R3.7.19 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:823事例 ※欠番:17事例		22,843	20,088	2,755		●	●	●
松山市保健所:3事例 (838、842、848事例目)		10	6	4		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②:2事例		75	71	4		●	●	○
松山市保健所:1事例 (843事例目)		5	3	2		●	●	○
西条保健所:5事例 (839、840、846、 850、851事例目)		(36) 230	(36) 218	12		●	●	○
今治保健所:1事例 (841事例目)		(41) 127	(41) 119	8		●	●	○
中予保健所:2事例 (845、847事例目)		81	77	4		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③:0事例						○	○	○	
844事例目 (松山市保健所)		7/15	(46) 71	(45) 66	(1) 5	+	○	○	○
849事例目 (中予保健所)		7/18	(4) 5	(4) 4	1		○	○	○
新 1事例 合計		7/19	(1) 1	0	(1) 1		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(5) 40,964	(5) 40,964			—	—	—
	抗原検査		36,449	36,449					
合 計			(133) 100,861	(131) 98,065	(2) 2,796	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			0 件 2 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均 200件						

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	44	23	20	1	119	4	0	8事例 (事例合計28人(+1))

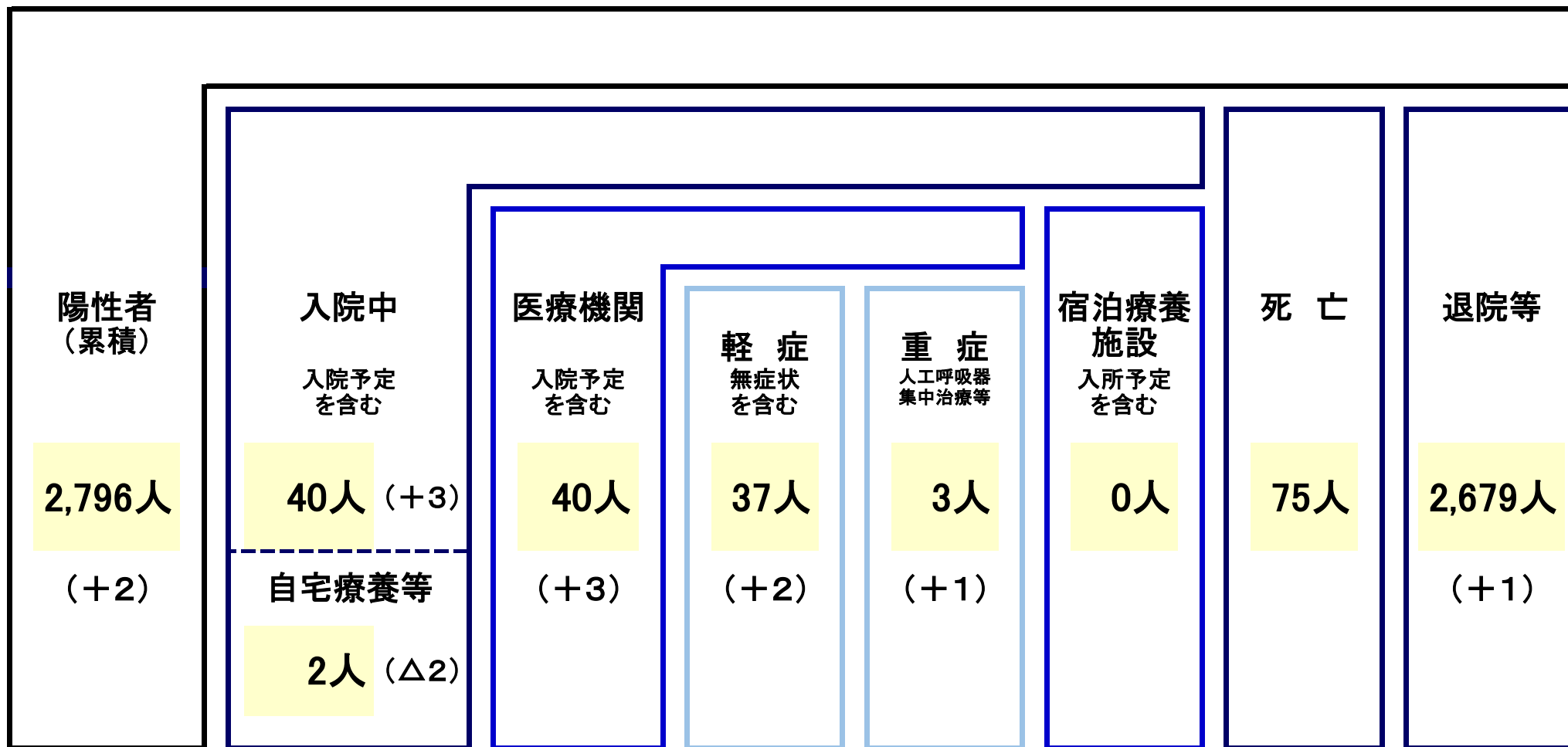
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統) として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月19日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の医療機関に入院中(軽症)の療養者1人。

検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.5.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,956	2,853	103	3.5%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	7,789	7,453	336	4.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	8,486	8,238	248	2.9%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	5,870	5,674	196	3.3%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	6,605	6,499	106	1.6%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	5,657	5,530	127	2.2%
松山市	松山市	509,139	34,107	32,505	1,602	4.7%
計		1,338,810	71,470	68,752	2,718	3.8%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	5/24～28	512	510	2	0.4%
高齢者施設一斉検査	4/15～	16,074	16,062	12	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。